## ■Let' snote AX2 Windows 7 モデルの主な仕様

| 品 番                           |   | CF-AX2LDCYS   | CF-AX2PDBYS◆                                   |  |  |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|
| 0 S*1                         | ベースのS   | Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (日本語版) /<br>Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (日本語版) (Windows XP Mode搭載)  |  |  |  |
|                               | インストールOS                                      | Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (日本語版) (Windows XP Mode搭載)   |  |  |  |
|                               |   | インテル® vPro™ テクノロジー採用**2   | _  |  |  |
| CPU                           |   | インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサー   | インテル® Core™ i3-3217U プロセッサー                    |  |  |
|                               |   |   |  |  |  |
| チップセット                        |   | モバイルインテル® QM77 Express チップセット   | モバイルインテル® HM76 Express チップセット                  |  |  |
| メインメモリー*3                     |   | 4GB*4 DDR3L SDRAM*5   |  |  |  |
| ビデオメモリー*3                     |   | 最大 1551 MB(メインメモリーと共用)*6  |  |  |  |
| グラフィックアクセラレーター                |   | インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス 4000 搭載(CPUに内蔵)  |  |  |  |
| フラッシュメモリードライブ* <sup>7</sup>   |   | 128 GB (Serial ATA)   |  |  |  |
|                               |   |   |  |  |  |
| 表示方式                          |   | 11.6型(16:9) TFTカラー液晶 HD(静電タッチスクリーン付き) (マルチフィンガー静電式タッチパネル) (1366×768ドット)   |  |  |  |
| 内部LCD表示                       |   | 1366×768ドット:約1677万色*8   |  |  |  |
| 外部ディスプレイ表示※9                  |   | 800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1920×1200ドット、1920×1200ドット・約1677万倍  |  |  |  |
| 本体+外部ディスプレイ同時表示**9            |   | 800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1600×900ドット:約1677万色**8   |  |  |  |
| 無線LAN <sup>※10</sup>          |   | インテル® Centrino® Advanced-N 6205 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠*11 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)   |  |  |  |
| I AN*12*13                    |   | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T  |  |  |  |
| WiMAX/ワイヤレスWAN/モデム            |   | 搭載されていません   |  |  |  |
| Bluetooth*14                  |   | Bluetooth v4.0  |  |  |  |
| ナウンド機能                        |   | PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー  |  |  |  |
| マキュリティチ                       | - <sub>いプ</sub>                               | TPM(TCG V1.2準拠)*15 搭載されていません  |  |  |  |
| カードスロット                       |   | PCカードスロット:搭載されていません、SDメモリーカードスロット*16×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/UHS-1高速転送対応/著作権保護技術対応)   |  |  |  |
| インターフェース                      |   | USB3.0ボート×2(右側面)*17、LANコネクター(RJ-45)*12、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、HDMI出力端子*18、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(ブラグインパワー対応))*19 オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)   |  |  |  |
| 1                             | <br>解像度                                       | マイン人が動き(ペアレオミーンマックNVIS(アファイン・バフース対応)) 、オーティオ・山が動き(ペアレオミーンマックNVIS)<br>HD 720P  |  |  |  |
| -                             | 有効画素数   | 最大 1280×720ピクセル   |  |  |  |
| _                             | マイク   | 取入 1260ペ/20ピグゼル   |  |  |  |
| センサー                          |   | 照度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー、加速度センサー   |  |  |  |
| キーボード/ポインティングデバイス             |   | OADG準拠キーボード (86キー) : キーピッチ18 mm (横) / 14.2 mm (縦) (一部キーを除く) / タッチパッド/静電タッチスクリーン   |  |  |  |
|                               | ACアダプター**20                                   | OADG 学典ペー・ハート (80ペー) ・イーこッテ 18 IIIII (横) / 14.2 IIIII (横) / 一部イーを除く// タッテ バッド/ 静電 タッテス・フリーン  入力:AC100 V~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、2.8A、電源コードは100 V専用   |  |  |  |
| _                             | 内蔵バッテリー(交換はできません)                             | 7.2 Vリチウムイオン、公称容量 2200mAh/定格容量 2050mAh  |  |  |  |
| <u> </u>                      | バッテリーパック                                      | 7.2 Vリチウムイオン・公称容量 4200 mAh/定格容量 2000 mAh  |  |  |  |
|                               | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 7.2 Vリテリムイス・公林各重4400 man 定格各重4100 man<br>付属バッテリーバック装着時:約9.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)   |  |  |  |
| _                             |   | 「1個パップ・リーバック・袋酒時・ポリタ・の時間(パップ・リー・のエコノミーモート(ECO)無効時)<br>  約4時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時)   |  |  |  |
|                               | <b>充電時間</b> **22<br>(バッテリーのエコバーモード(ECO)無効時)   | ・内蔵バッテリー満充電時 約2時間(電源オフ時)、約2時間(電源オン時)  |  |  |  |
| _                             | 残量表示補正の所要時間                                   | ・満充電にかかる時間:最大約4時間・完全放電にかかる時間:約3時間   | ・満充電にかかる時間: 最大約4時間 ・完全放電にかかる時間: 約4時間           |  |  |
|                               | ス重数水間正りが子を時間<br>エネルギー消費効率/                    | 最大45W** <sup>24</sup> / 2011年度基準 N区分 0.083 GAA  | 最大45W <sup>*24</sup> / 2011年度基準 N区分 0.13 GAA   |  |  |
| 月頁電刀/ ユ<br>達成率 <sup>※23</sup> | - イルイー内員別学/                                   | - 取入40W   |  |  |  |
| 外形寸法                          |   | 「行政   1   |  |  |  |
| 1                             | パソコン本体  | 幅288 mm×奥行194 mm×高さ~~18.0 mm<br>約1.14kg   |  |  |  |
| す 帚※26 ┣                      | ハフコン本体<br>ACアダプター                             | #31.14Kg<br>約0.185kg(ウォールマウントプラグ(約0.02kg)電源コード(約0.06kg)除く)  |  |  |  |
| ACアダプダー<br> 使用環境条件            |   | #30.185kg(ワオールマリントノラク (#30.02kg) 電源コート (#30.00kg) 除く) 温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)  |  |  |  |
| 人用來現本                         | 1   |   | ■十二紀マ」 - 11- 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11- |  |  |
| 導入済みソフトウェア*1                  |   | Microsoft® Internet Explorer 9.0、ネットセレクター3、無線切り替えユーティリティ、Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、Hotkey 設定、電源ブラン拡張ユーティリティ、ピークシフト制御ユーティリティ、Microsoft® Windows® Media Player 12、プロジェクターへルバー、インテル® WIDi ソフトウェア® 27、グイックブートマネージャー、PC情報ポップアップ、PC情報ポップアップ、PC情報デュアースのtiotセットアップユーティリティ PC-Diagnostic ユーティリティ® 3、アードディスク アージョン・アージー・アージー・アージー・アージー・アージー・アージー・アージー・アージ |  |  |  |
|                               |   | Infineon TPM Professional Packge*30, VIP Access for Desktop   | -  |  |  |
| 付属品                           |   | ACアダプター、ウォールマウントブラグ、バッテリーパック、取扱説明書 等  |  |  |  |

\*上記の商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。
◆インテル® Core™ 13-3217リプロセッサー接載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
※11フラシュメモリードライブ内にあるりかいの一領域のデータを使って再インストールすると、インストールするOS(Windows 7(32ビハ)まはWindows 7(64ビハ)を選ぶことができます。お買い上げ時にインストールを10Sの、SSDJかいの一般能またはリカパリー機能またはリカパリーでは、大きないできます。お買い上げ時にインストールを10Sの、SSDJかいの一般能またはリカパリーでは、大きないできます。お買い上げ時にインストールを10Sの、SSDJかいの一般能またはリカパリーでインストールすると、70ストールするのS(Windows 7(32ビハ)またはWindows 7(64ビハ)を選ぶことができます。お買い上げ時にインストールを10Sのよりボートします。※2 インテル® アクティブ・マネジメト・テクパロジー(インテル® イグラル® AMT)の機能をお使いてなる名には、セッドアップューティリティの[AMT 設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションフトが必要です。また、別途管理アプリケーションフトが必要です。また、別途管理アプリケーションフトが必要です。また。7000年のよります。メモリーの当臓はできままが異なる意用 ソリューションが必要です。※3 メモリー容量は1 MB=1 (048,576)イイト、10B=1 (073,741,824)イイト、※4 32ビハOS では仕様により、実際に使用できるエリーサイズは小さくまります。メース・データー・フィー・フィー・フィー・大きないます。また、10B=1 (000,000)のののがイはのちにより当当にできまま。サイスでも設定しておくことはできません。ドラオメモリーのサイズはOS により割り当でられます。サイズを設定しておくことはできません。ドラオメモリーのサイズはOS により割当はできままれ。※3 グラフックアアセラレーターのディザリン機能により実理、※9 ハワンユ本体の外部プイスブレイスシーム・メーターは、バンエリーの手が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ドラス・インスを設定がまままた。実施用のテレビを外部ディスブレイによってより、外部ディスブレイによっては、選択可能できる。では、大きないます。また、大きないます。14 では、15 では、1 ターを使用、た場合)、(ハテリー充電時間は、動作環境・ンステム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。※23 エネルギー消費が粛全は、省エネ大で定める測定方法により測定された消費である指工者法で定める過程を指す。ということもた当費者のたる生み主法を主ない。ということのでは、そのでは、200%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・500%以上の場合・600%以上の場合・ Windows XPが持つすべての機能や性能を保証するものではありません。\*一般的にWindows 7、DOS/V用等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本ハソコンで使用 できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

## - ナ プミノコトル

| ■ オフンヨン  |              |                        |
|--|--------------|------------------------|
| 品 名  | 品番           | 希望小売価格                 |
| バッテリーパック <sup>※1</sup><br>(同等品を本体に標準添付)<br>・質量:約0.19 kg                                | CF-VZSU81JS  | 10,500円<br>(税抜10,000円) |
| ACアダプター<br>(同等品を本体に標準添付)<br>・質量:約0.185 kg(ウォールマウント約0.02kg付属)<br>・電源コード(約0.06 kg) 付属**2 | CF-AA62J2CJS | 10,500円<br>(税抜10,000円) |
| ミニACアダプター<br>・質量:約0.11kg(ウォールマウント約0.02kg付属)<br>・電源コード(約0.06kg) 付属**2                   | CF-AAA001AS  | 6,300円<br>(税抜6,000円)   |
| バッテリーチャージャー  | CF-VCBAX11JS | 7,350円<br>(税抜7,000円)   |
| 保護フィルム   | CF-VPF24U    | 5,250円<br>(税抜5,000円)   |

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません

※1本機専用の充電式電池です。変形・ショー・・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。バッテリーチャージャーで充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。※2 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。

- ■コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
- http://panasonic.biz/pc/recycle/product\_recycle/data\_delete\_office.html
- ●無線LANご使用時のセキュリティについて

http://askpc.panasonic.co.ip/security/wlan\_sec/

●推奨ドライブについて

http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/

推奨品 株式会社 バッファロー DVSM-PN58U2Vシリーズ

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。

推奨品 株式会社 バッファロー WZR-600DHP











